

**SICHERHEITSDATENBLATT  
ENTSCHICHTER LHA3S  
GEBRAUCHSFERTIG**

**1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG**

PRODUKTNAME                    **ENTSCHICHTER GEBRAUCHSFERTIG**  
 VERWENDUNG                    Schablonenentferner zur Entfernung von Direktschablonen.  
 LIEFERANT                        Lehmuus AG  
     Neuhofweg 90  
     CH-4147 Aesch  
     Tel: +41 (0) 61 691 99 27

NOTRUFNUMMER                    +41 (0) 61 691 99 27

VERPACKUNGSGRÖSSE            1L

**2 MÖGLICHE GEFAHREN**

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

**FÜR UMWELT**

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt Umweltschäden verursachen kann.

**FÜR MENSCHEN**

Die schädlichen Eigenschaften des Produktes sind als begrenzt zu bezeichnen. Kann leicht hautreizend sein. Begrenzte Einatmungsgefahr bei normaler Arbeitstemperatur.

**3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Bezeichnung	EC-Nr.:	CAS-Nr.	Inhalt	Einstufung
ORTHOPERIODIC ACID	233-937-0	10450-60-9	1-5%	C;R34. O;R8.

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

**4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

**EINATMEN**

Unwahrscheinlicher Expositionspfad, da das Produkt keine flüchtigen Stoffe enthält.

**VERSCHLUCKEN**

Mund gründlich ausspülen. Kein Erbrechen hervorrufen! Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

**HAUTKONTAKT**

Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen. Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen.

**AUGENKONTAKT**

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

**5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**GEEIGNETE LÖSCHMITTEL**

Dieser Stoff ist nicht entzündlich. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

**BESONDERE GEFÄHRDUNGEN**

Erzeugt Feuer: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2).

**BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG**

Wahl von Atemschutzgerät bei Feuer: Die generellen Maßnahmen des Arbeitsplatzes beachten.

**6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

## ENTSCHICHTER GEBRAUCHSFERTIG

### PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Die Sicherheitsmaßnahmen dieses Datenblattes befolgen. Schutzkleidung tragen wie in Sektion 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

### UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Kleine Mengen dürfen mit viel Wasser weggespült werden. Große Verschüttungen Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

### VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist. Kleine Mengen dürfen mit viel Wasser weggespült werden. Große Verschüttungen Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. Betreffend Entsorgung Punkt 13 beachten. Mit sehr viel Wasser abspülen, um den Bereich zu säubern.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten.

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

In dicht geschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C aufbewahren.

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### ANGABEN ZUM GRENZWERT

Keine Expositionsgrenzen für Bestandteil(e) angegeben.

### SCHUTZAUSRÜSTUNG



### TECHNISCHE MAßNAHMEN

Für ausreichende Ventilation sorgen.

### ATEMSCHUTZ

Keine spezifische Empfehlung angegeben, aber Atemschutz kann unter Umständen bei außergewöhnlich hoher Luftverschmutzung dennoch erforderlich sein.

### HANDSCHUTZ

Bei Gefahr einer Berührung mit der Haut geeignete Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe aus Butylgummi werden empfohlen. Handschuhe aus Neopren werden empfohlen. Nitrilhandschuhe werden empfohlen.

### AUGENSCHUTZ

Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschirm tragen.

### ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Zweckmäßige Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Verunreinigung tragen.

### HYGIENEMAßNAHMEN

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nass gewordene Kleidungsstücke sofort entfernen. Nasse Haut sofort waschen. Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Klare Flüssigkeit		
FARBE	Farblos		
GERUCH	Geruchfrei		
LÖSLICHKEIT	Wasserlöslich		
SIEDEPUNKT (°C)	100 °C	RELATIVE DICHTE	1.01 g/ml @ 20 °C
pH-WERT, KONZ. LÖSUNG	4 - 5	FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)	0 g/litre

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

### ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Frost vermeiden.



16 SONSTIGE ANGABEN

REVISIONSANMERKUNGEN

Dies ist die erste Ausgabe.

ÜBERARBEITET AM 18/02/2008

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 1

R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R34 Verursacht Verätzungen.

R8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.